# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-050346

(43) Date of publication of application: 24.03.1982

(51)Int.CI.

G11B 15/02

G11B 15/08

(21)Application number: **55-125652** 

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

09.09.1980

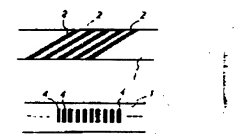
(72)Inventor: ONO JUNZO

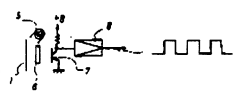
#### (54) MAGNETIC RECORDING AND REPRODUCING SYSTEM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To ensure the recording of the video signals over the entire width of a magnetic tape, by adding marks with a prescribed interval on the back of the magnetic tape to which no magnetized powder is applied and thus eliminating the control track.

CONSTITUTION: Stripe-shaped marks 4 are coated with a prescribed interval on the back of a magnetic tape 1 to which no magnetic powder is coated. When the recording or reproducing is carried out, the light of a lamp 5 is irradiated on the back of the tape 1. The reflected light of the lamp 5 is received by a phototransistor 7, and the electric signals corresponding to the marks 4 are led out. These electric signals are used for the control of the tape travelling speed like the control signal obtained from the conventional track. In such way, a video track 2 is formed over the entire width of the tape 1. Thus the video signal can be recorded.





#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

#### 19 日本国特許庁 (JP)

1D 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57-50346

© Int. Cl.<sup>3</sup> G 11 B 15/02 15/08

識別記号

庁内整理番号 6255-5D 6255-5D

砂公開 昭和57年(1982)3月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

### **9**磁気記録再生方式

②特

頼 昭55-125652

後出

願 昭55(1980)9月9日

**⑦発 明 者 小野順造** 

大阪市阿倍野区長池町22番22号

シヤープ株式会社内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

仍代 理 人 弁理士 福士愛彦

明 細 曹

1. 発明の名称

磁気記録再生方式

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 磁気テープの磁化粉末の象布していない裏面 に所定間隔でマークを付し、このマークをテー プ走行時に光学的に検知するとともに光電変換 して電気信号に変え、これをテープ走行時の制 御信号として用いることを特徴とする磁気記録 再生方式。
  - 2. 前記マークをストライプ状の明暗として磁気 テープ裏面に付数することを特徴とする前記<del>製 用新家型製</del>請求の範囲 1 記載の磁気記録再生方 式。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は1つの回転ヘッドにより記録再生を行なう1ヘッドヘリカルスキャニング方式磁気記録 再生装置に好適な磁気記録再生方式に係る。

従来斯離の装置では、第1凶に示すように磁気 テープ | 上に回転ヘッドによりテレビジョン映像 信号を1フィールド成いは1フレームでとに斜めて横切つて順次各トラック2・2…に記録し、またこれと同時に別のコントロールヘッドにより健気テープ1の下端部のトラック3にコントロール信号を記録し、再生時に上記映像トラック2・2 …から映像信号を再生すると同時にコントロールドラック3からコントロール信号を再生し、このコントロール信号に挑いて磁気テープ1の走行速度を制御している。

ところで上記のような従来復履の記録再生方式では、再生時に回転ヘッドが1つのトラックから次のトラックに移る際に映像欠陥を生じ易く、特にテープ幅が狭いとテープ下端部に存在するコットロールトラックのために映像欠陥を生じる比率が高くなり、再生時の映像にはこの欠陥部分が面に現われ見苦しかつた。

本発明はこのような点に鑑みなされたものであ り、上記従来方式の欠点を除去した磁気記録再生 方式を提供するものである。

以下実施例に従つて本発明を説明する。 第2図

1

(1)

持開昭57-50346(2)

は本発明方式によって映像信号を磁気テープ表面に記録する際の回転ヘッドの走査軌跡を示し、ここでは従来のような磁気テープ下端部のコントロールトラックは廃止され磁気テープ!の表面には略全巾に亘り斜めに微切って映像トラック2.2 …が形成され、該トラック2.2…に1つの回転ヘッドによりテレビジョン映像信号が記録される。

(3)

第 4 凶は本発明方式による制御信号の検出方法を 示す機略機成図である。

1 …… 磁気テープ、2 …… 映像トラック、4 … …マーク、5 …… ランプ、6 …… フイルタ、7 … …フオトトランジスタa・

代理人 弁理士 福 士 爱 彦

の検出構度を上げるためテープの反射光を堤光レンズに通して巣光しフォトトランジスタ 7 に飛けば、一層効果的である。

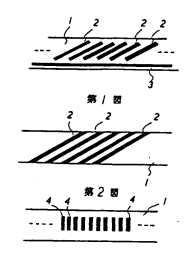
本発明の磁気記録再生方式によれば上記のように磁気テープの磁化粉末の塗布していない裏面に所定間隔でマークを付し、このマークを記録または再生時のテープ走行時に光学的に検知するとともにさらに光電変換して離気信号を得、これをテープ走行時の制御信号として使用しているため、従来のような磁気テープ表面へのコントロール信号の記録を廃止することができ磁気テープの略全中に直つて映像信号を記録することが可能となる。

従つて本発明をヘリカルスキャニング式磁気記録再生装置に採用した場合にはトラック移行時にも映像欠陥は殆んど生じず画面の乱れはなく極めて有効となる。

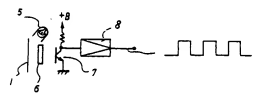
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の磁気記録再生方式による磁気テープの記録軌跡の説明図、第2図及び第3図は本発明方式による磁気テープの記録軌跡の説明図、

(4)



第3因



1

第4 図